日本国特許庁

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の魯類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年 2月26日

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許顯第049300号

出 類 人 Applicant (s):

đ

日清製油株式会社



1999年11月19日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 近藤隆煌河

特平11-049300

【書類名】

特許願

【整理番号】

NIS1002

【提出日】

平成11年 2月26日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

C11C 3/10

A23D 9/00

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県横浜市瀬谷区二ツ橋4767-301

【氏名】

竹内 弘幸

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県藤沢市辻堂新町3-8-21

【氏名】

板倉 めぐみ

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市磯子区氷取沢町150-4-5-211

【氏名】

久保田 文江

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県横須賀市浦賀町5-42-172

【氏名】

田口 信夫

【特許出願人】

【識別番号】 000227009

【氏名又は名称】 日清製油株式会社

【フリガナ】

シ゛ョウケイ

【代表者】

秋谷 淨惠

【代理人】

【識別番号】 100091856

【弁理士】

【氏名又は名称】 坂口 昇造

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

平成10年特許願第323665号

特平11-049300

【出願日】

平成10年11月13日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

061986

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9723432

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 油脂組成物

【特許請求の範囲】

【請求項1】 主としてトリグリセリドからなる油脂組成物であって、油脂組成物を構成する全脂肪酸に占める中鎖脂肪酸の割合が5~23重量%で、かつ全トリグリセリドに占める、中鎖脂肪酸残基を分子内に2つ有するトリグリセリドの割合が1~20重量%であることを特徴とする油脂組成物。

【請求項2】 中鎖脂肪酸が炭素数6~12の飽和脂肪酸である請求項1記載の油脂組成物。

【請求項3】 油脂組成物を構成する全トリグリセリドに占める、中鎖脂肪酸残基を分子内に3つ有するトリグリセリドの割合が3重量%以下である請求項1または2記載の油脂組成物。

【請求項4】 油脂組成物を構成する全長鎖脂肪酸に占める長鎖飽和脂肪酸の割合が20重量%以下である請求項1~3のいずれかに記載の油脂組成物。

【請求項5】 請求項1~4のいずれかに記載の油脂組成物を含有する調理 用油脂組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は食用に供される油脂組成物に関する。さらに詳しくは体脂肪蓄積が少なく、かつ食用油としての調理適性と風味に優れた油脂組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】

肥満は体脂肪が過剰に蓄積した状態であり、糖尿病、高脂血症などの代謝異常や高血圧、虚血性心疾患など循環器疾患を始めとして、多くの疾病を伴いやすいことはよく知られている。厚生省が行っている国民栄養調査の結果によれば、成人の7人に1人は肥満者であることから、肥満は欧米だけでなく我が国においても身近な問題である。食事中に含まれる脂肪は、体脂肪の蓄積と最も関係の深い栄養素の1つであり、過剰な脂肪の摂取は肥満をもたらす可能性がある。しかし

、脂肪には独特の旨味があり、極端に脂肪を減らした食事は満足度の低いものとなりやすい。また、揚げ物や炒め物調理を行う際、食用油は熱媒体として必要不可欠である。

[0003]

このような状況を打開するため、いわゆる脂肪代替品が開発されている。しか し、これらの中には、安全性、物性、調理適性、風味の点から見て十分満足でき るものはない状況である。例えば、ショ糖脂肪酸エステルは消化管で吸収されず 糞便中に排泄されることから、低カロリー油として使用できる旨が開示されてい る(米国特許第3600186号明細書)。米国内においては、塩味スナック菓 子を対象に使用が許可され、ショ糖脂肪酸エステルを使用したポテトチップがす でに市販されているが、ショ糖脂肪酸エステルを使用した商品には、「腹部痙攣 や軟便を引き起こす可能性があること」、「脂溶性ビタミンの吸収を阻害するこ と」を表示することが義務付けられている。蛋白質および炭水化物のエネルギー 密度は、脂肪の半分以下である。そこで、蛋白質や炭水化物に脂肪様の物性や風 味が出るように加工することによって、低カロリーの脂肪代替品を提供し得るこ とが知られている(栄養学レビュー、第4巻、第4号、23~33頁、1996 年)。これらの脂肪代替品を利用することにより、低カロリー化したアイスクリ ーム、ベーカリー製品、ケーキ等を作ることが可能である。しかし、熱に対する 耐性が乏しくフライや炒め物の熱媒体として使用することはできないなどの欠点 がある。

[0004]

特表平4-501812号公報には、長鎖脂肪酸と短鎖脂肪酸から構成されるトリグリセリドにより、低カロリー油脂が提供でき得ることが開示されている。しかし、短鎖脂肪酸からなるトリグリセリドは特有の臭いを有していることから、利用可能な調理品が限られ汎用性のある食用油として適さない。また、中鎖脂肪酸はエネルギー化されやすいことから体脂肪蓄積が少ないことが知られている(J. Lipid Res. 37、708-726(1996))。しかし、中鎖脂肪酸から構成されるトリグリセリドは本来安全性の高いものであるが、一度に多量に摂取した場合、下痢、吐き気、腹痛、胸焼け、食欲不振などの症状を起

こすことが報告されている。特開平4-300826号公報、特開平8-60180号公報および特開平10-176181号公報には、ジグリセリドを有効成分とする体脂肪蓄積が少ない油脂組成物が開示されている。しかし、ジグリセリドを豊富に含む油脂組成物の安全性は、完全に証明されているわけではない。また、高濃度のジグリセリドを低コストで製造することは難しく、経済的見地から汎用的に使用しにくい欠点がある。さらに特開平8-269478号公報には、ジグリセリドおよびトリグリセリドからなる油脂組成物成分中、分子内に中鎖脂肪酸残基を2つ含有するトリグリセリドを31重量%以上含む体脂肪蓄積の少ない油脂組成物が開示されている。この発明もまたジグリセリドを有効成分とするため、前記特開平4-300826号公報、特開平8-6-0-1-8-0-号公報および特開平10-176181号公報と同様の問題を抱えている。また、多量の中鎖脂肪酸を含むため発煙点が低く、泡立ちが著しいことからフライ調理に適さないなどの欠点がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

本発明の目的は、体脂肪蓄積が少なく、通常の食用油と同等の調理適性を持ち、さらに風味良好で安全性の高い油脂組成物を提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】

本発明者らは上記課題を解決するために、鋭意検討を重ねた結果、全脂肪酸残基に占める中鎖脂肪酸残基の割合、および全トリグリセリドに占める、中鎖脂肪酸残基を分子内に2つ有するトリグリセリドの割合が体脂肪蓄積の度合いと密接に関連することを見出し、本発明を完成した。

すなわち本発明は、主としてトリグリセリドからなる油脂組成物であって、油脂組成物を構成する全脂肪酸に占める中鎖脂肪酸の割合が5~23重量%で、かつ全トリグリセリドに占める、中鎖脂肪酸残基を分子内に2つ有するトリグリセリドの割合が1~20重量%であることを特徴とする、体脂肪蓄積の少ない油脂組成物に関する。上記中鎖脂肪酸は炭素数6~12の飽和脂肪酸であることが好ましい。また、油脂組成物を構成する全トリグリセリドに占める、中鎖脂肪酸残

基を分子内に3つ有するトリグリセリドの割合が3重量%以下であることが好ましい。また、油脂組成物を構成する全長鎖脂肪酸に占める長鎖飽和脂肪酸の割合が20重量%以下であることが好ましい。

また本発明は、かかる油脂組成物を含有する、体脂肪蓄積の少なく、かつ通常の食用油と遜色のない調理適性および保存安定性を有する調理用油脂に関する。

[0007]

【発明の実施の形態】

以下に本発明を詳しく説明する。

本発明の油脂組成物は主としてトリグリセリドからなる。「主として」は、夾雑物としての、トリグリセリド以外の成分、例えばジグリセリド、モノグリセリド、さらには非グリセリド成分として油脂中に一般的に含まれる不ケン化物、例えばステロール類、トコフェロール等が20重量%以下、好ましくは10重量%以下、さらに好ましくは5重量%以下しか含まれていないことを意味するものとする。

本発明で中鎖脂肪酸とは炭素数が6~12の脂肪酸、特に飽和脂肪酸をいうものとする。例としては、カプロン酸、カプリル酸、カプリン酸、ラウリン酸が挙げられ、炭素数が8~10の飽和脂肪酸、特にカプリル酸およびカプリン酸が好ましい。本発明で長鎖脂肪酸とは炭素数が14以上、好ましくは14~22の飽和および不飽和脂肪酸をいうものとする。長鎖脂肪酸としては炭素数が14以上、好ましくは14~22のもの、例えばミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、アラキジン酸、ベヘン酸、リグノセリン酸、セロチン酸等の長鎖飽和脂肪酸、ミリストレイン酸、ペンタデセン酸、パルミトレイン酸、ヘキサデカトリエン酸、ヘプタデセン酸、オレイン酸、リノール酸、αーリノレン酸、τーリノレン酸、オクタデカテトラエン酸、イコセン酸、イコサジエン酸、イコサトリエン酸、イコサテトラエン酸、アラキドン酸、イコサペンタエン酸、ドコセン酸、ドコサペンタエン酸、ドコサペンタエン酸、ドコサペンタエン酸、ドコサペシタエン酸、ドコサペシタエン酸等の長鎖不飽和脂肪酸が挙げられる。脂肪酸残基は脂肪酸からカルボキシル基の〇日を取った基である

[0008]

本発明の油脂組成物においては、油脂組成物を構成する全脂肪酸に占める中鎖脂肪酸の割合が5~23重量%で、かつ全トリグリセリドに占める、中鎖脂肪酸 残基を分子内に2つ有するトリグリセリドの割合が1~20重量%であることが 必要である。この範囲外では体脂肪蓄積が少ないという特長が生じない。上記中鎖脂肪酸の割合は好ましくは6~23重量%であり、上記トリグリセリドの割合は好ましくは3~20重量%である。

また、油脂組成物を構成する全トリグリセリドに占める、中鎖脂肪酸残基を分子内に3つ有するトリグリセリドの割合が3重量%以下であることが好ましく、2重量%以下であることがさらに好ましく、1重量%以下であることがさらに一層好ましい。この割合が3重量%を越えると、調理時に発煙、泡立ちが増加し、フライ用の油脂として適さなくなる。該割合が1重量%以下であると、発煙、泡立ちに格段の改善が見られる。

さらに、油脂組成物を構成する全長鎖脂肪酸に占める、長鎖飽和脂肪酸の割合が20重量%以下であることが好ましく、15重量%以下であることがさらに好ましく、7重量%以下であることがさらに一層好ましい。この割合が20重量%を越えると低温での安定性が低下し、油脂組成物に油脂の結晶化が見られるようになるので、生食用には通常適さなくなる。

[0009]

本発明の体脂肪蓄積が少ない油脂組成物は、原料としての油脂と中鎖脂肪酸と を適宜混合した後、ナトリウムメチラートを触媒としてまたは脂質分解酵素の存 在下にエステル交換反応を行い、この際に、油脂組成物を構成する全脂肪酸に占 める中鎖脂肪酸の割合、および全トリグリセリドに占める、中鎖脂肪酸残基を分 子内に2つ有するトリグリセリドの割合が前記特定範囲内に入るようにエステル 交換反応を調整することにより得ることができる。

上記エステル交換反応に際し、上記調整に加え、油脂組成物を構成する全トリグリセリドに占める、中鎖脂肪酸残基を分子内に3つ有するトリグリセリドの割合、および/または油脂組成物を構成する全長鎖脂肪酸に占める長鎖飽和脂肪酸の割合が前記特定範囲内に入るように調整することにより、体脂肪蓄積が少なく、かつフライ時の発煙、泡立ちが低減され、および/または低温安定性に優れる

油脂組成物を得ることができる。

[0010]

原料油脂としては、通常の食用油脂、例えば大豆油、菜種油、高オレイン酸菜種油、コーン油、ゴマ油、ゴマサラダ油、シソ油、亜麻仁油、落花生油、紅花油、高オレイン酸紅花油、ひまわり油、高オレイン酸ひまわり油、綿実油、ブドウ種油、マカデミアナッツ油、ヘーゼルナッツ油、カボチャ種子油、クルミ油、椿油、茶実油、エゴマ油、ボラージ油、オリーブ油、米糠油、小麦胚芽油、パーム油、パーム核油、ヤシ油、カカオ脂、牛脂、ラード、鶏脂、乳脂、魚油、アザラシ油、藻類油、品質改良によって低飽和化されたこれらの油脂およびこれらの水素添加油脂、分別油脂等が挙げられる。

[0011]

中鎖脂肪酸についてはすでに記述したが、中鎖脂肪酸に代えてまたはこれと共に中鎖脂肪酸トリグリセリドを用いることもできる。中鎖脂肪酸トリグリセリドとしては、前記中鎖脂肪酸とグリセリンとを常法によりエステル化反応に付して得られるトリグリセリドを用いることができるが、一般にMCT (Medium Chain Triglycerides)と称せられる、ヤシ油分解脂肪酸等の炭素数が8~10の飽和脂肪酸から構成される単酸基もしくは混酸基トリグリセリド、例えばカプリル酸/カプリン酸=60~75/40~25 (重量比)のトリグリセリドが好適に使用できる。

[0012]

油脂組成物を構成する全脂肪酸に占める中鎖脂肪酸の割合、および全トリグリセリドに占める、中鎖脂肪酸残基を分子内に2つ有するトリグリセリドの割合、必要な場合の、油脂組成物を構成する全トリグリセリドに占める、中鎖脂肪酸残基を分子内に3つ有するトリグリセリドの割合、および、必要な場合の、油脂組成物を構成する全長鎖脂肪酸に占める長鎖飽和脂肪酸の割合は、原料油脂組成を勘案し、原料油脂と中鎖脂肪酸との使用比率を調整し、エステル交換反応中の反応生成物のトリグリセリド組成を測定することによって調整できる。

[0013]

ナトリウムメチラートを触媒とするエステル交換反応を行う場合、原料油脂7

1~97重量%と中鎖脂肪酸トリグリセリド29~3重量%とを混合し、混合物を100mmHg以下の減圧下で80~120℃に加熱し、原料混合物に含まれる気体成分および水分を除去する。これにナトリウムメチラート0.02~0.5重量%を添加し、常圧・窒素気流下あるいは10mmHg以下の減圧下で10~60分間、80~120℃で攪拌することによりエステル交換反応を行う。反応の完了はガスクロマトグラフィーにより反応生成物のトリグリセリド組成を測定することにより確認する。反応の停止は反応生成物に水を添加するかリン酸などの酸を添加することにより行う。その後、触媒および過剰の酸を除去するために十分な水洗を行い、乾燥後、反応生成物を常法により脱色、脱臭する。

[0014]

脂質分解酵素を用いてエステル交換反応を行う場合、原料油脂 7 1 ~ 9 7 重量 %と中鎖脂肪酸もしくは中鎖脂肪酸トリグリセリド 2 9 ~ 3 重量%とを混合し、脂質分解酵素の活性が十分に発揮される反応温度である 4 0 ~ 1 0 0 ℃の範囲に調温する。これに脂質分解酵素を原料混合物に対して 0.05~10重量%の割合で添加し、2~4 8 時間の範囲でエステル交換反応を行う。この反応は常圧下で窒素気流中で行うことが望ましい。反応の完了はガスクロマトグラフィーにより反応生成物のトリグリセリド組成を測定することにより確認する。反応の停止は酵素を濾過により除去することにより行う。反応生成物は水洗、乾燥の後、常法により脱色、脱臭する。なお、中鎖脂肪酸を使用した場合は、反応の停止後に遊離脂肪酸を薄膜式エバポレーターで除去しておく。

脂質分解酵素を用いたエステル交換反応が不十分であると、中鎖脂肪酸残基を分子内に3つ有するトリグリセリドの割合が多くなる。中鎖脂肪酸残基を分子内に3つ有するトリグリセリドの割合が多い油脂組成物は、体脂肪蓄積が少ないという特長はあるものの、連続したフライ調理時において発煙、泡立ちが激しく起こり好ましくない。

脂質分解酵素としては、アルカリゲネス属、キャンデイダ属、リゾプス属、ムコール属またはシュードモナス属由来のリパーゼや、肝臓由来のホスホリパーゼA等が挙げられるが、特にキャンデイダ属またはリゾプス属由来のリパーゼが好ましい。

[0015]

本発明の油脂組成物は、また、遺伝子組換えの技術を用いて、本発明の油脂組成物を生産するように品種改良した植物、例えば大豆、菜種、コーン、ヤシ、パーム、オリーブ、亜麻仁、ひまわり、紅花、つばき、綿実、クヘアから抽出によって得ることも可能である。

[0016]

上記のようにして得られる本発明の油脂組成物は、そのままでもしくは調理用油脂組成物に通常用いられる添加剤を配合して、調理用油脂組成物として使用することができる。

かかる添加剤としては、保存安定性向上、酸化安定性向上、熱安定性向上、低温下での結晶化抑制等を目的としたポリグリセリン脂肪酸エステル、ショ糖脂肪酸エステル、ソルビタン脂肪酸エステル、ビタミンE、アスコルビン酸脂肪酸エステル、リグナン、コエンザイムQ、リン脂質、オリザノール、ジグリセリド等、成人病予防作用、生活習慣病予防作用、生体内酸化抑制作用、肥満症予防作用を期待したビタミンE、アスコルビン酸脂肪酸エステル、リグナン、コエンザイムQ、リン脂質、オリザノール等が挙げられる。

[0017]

本発明の調理用油脂組成物は、菜種油、コーン油、紅花油、大豆油といった一般に市販されている食用油と同等あるいはそれ以上の風味を持ち、炒め物、揚げ物、マリネなどの調理に使用することができることはもちろんのこと、油脂を含有する食品であるドレッシング、マヨネーズ、マーガリン、菓子類、ケーキ、飲料等にも使用可能である。調理品の種類によって風味の特性は異なるが、素材の味を生かしたさっぱりとした料理を作ることが可能である。また、フライ調理時における油のハネ度合いは、通常の食用油と同等あるいはそれ以下である。また、本発明の調理用油脂組成物を適量継続的に摂取することにより、血中脂質濃度が低下する作用も期待できる。

[0018]

【実施例】

以下に実施例を挙げて本発明をより具体的に説明するが、本発明はそれらによ

って限定されるものではない。

実施例1

菜種白絞油(日清製油(株)製)80重量部と構成脂肪酸が重量比でカプリル酸/カプリン酸=3/1であるMCT20重量部とを混合後、減圧下120℃で攪拌し、脱気および脱水処理を行った。これに触媒としてナトリウムメチラート0.1重量部を加え、120℃で30分間、ランダムエステル交換反応を行った。反応生成物を常法により水洗、乾燥後、脱色、脱臭して油脂組成物1を得た。油脂組成物1のトリグリセリド組成および脂肪酸組成をそれぞれカラムGS-1を用いたガスクロマトグラフィーおよび「基準油脂分析試験法(1996)」に準じて測定した(以下の実施例および比較例でも同様)。結果を表1-に示す。

[0019]

実施例2

大豆サラダ油(日清製油(株)製)85重量部と構成脂肪酸が重量比でカプリル酸/カプリン酸=3/1であるMCT15重量部との混合物にリパーゼQL(名糖産業(株)製)0.1重量部を添加し、攪拌下60℃で15時間、エステル交換反応を行った。反応生成物から酵素を濾別し、濾液を水洗、乾燥後、脱色、脱臭して油脂組成物2を得た。油脂組成物2のトリグリセリド組成および脂肪酸組成を表1に示す。

[0020]

実施例3

パーム油(日清製油(株)製)77重量部と重量比でカプリル酸/カプリン酸 =1/1の中鎖脂肪酸混合物23重量部とを混合後、混合物にリパーゼQL(名 糖産業(株)製)0.1重量部を添加し、攪拌下60℃で15時間、エステル交 換反応を行った。反応後酵素を濾別し、濾液中の遊離脂肪酸を薄膜式エバポレー ターで除去後、脱色、脱臭して油脂組成物3を得た。油脂組成物3のトリグリセ リド組成および脂肪酸組成を表1に示す。

[0021]

実施例4

コーン油(日清製油(株)製)77重量部と重量比でカプリル酸/カプリン酸

=1/1の中鎖脂肪酸混合物23重量部とを混合後、混合物にリパーゼQL(名糖産業(株)製)0.1重量部を添加し、攪拌下60℃で15時間、エステル交換反応を行った。反応後酵素を濾別し、濾液中の遊離脂肪酸を薄膜式エバポレーターで除去後、脱色、脱臭して油脂組成物4を得た。油脂組成物4のトリグリセリド組成および脂肪酸組成を表1に示す。

[0022]

実施例5

菜種白絞油(日清製油(株)製)93重量部と構成脂肪酸が重量比でカプリル酸/カプリン酸=3/1であるMCT7重量部とを混合後、減圧下120℃で攪拌し、脱気および脱水処理を行った。これに触媒としてナトリウムメチラート0.1重量部を加え、120℃にて30分間、ランダムエステル交換反応を行った。反応生成物を常法により水洗、乾燥後、脱色、脱臭して油脂組成物5を得た。油脂組成物5のトリグリセリド組成および脂肪酸組成を表2に示す。

[0023]

実施例 6

菜種白絞油(日清製油(株)製)90重量部と構成脂肪酸が重量比でカプリル酸/カプリン酸=3/1であるMCT10重量部とを混合後、減圧下120℃で攪拌し、脱気および脱水処理を行った。これに触媒としてナトリウムメチラート0.1重量部を加え、120℃にて30分間、ランダムエステル交換反応を行った。反応生成物を常法により水洗、乾燥後、脱色、脱臭して油脂組成物6を得た。油脂組成物6のトリグリセリド組成および脂肪酸組成を表2に示す。

[0024]

実施例7

実施例2と同じ混合物にリパーゼQL(名糖産業(株)製) 0.1重量部を添加し、攪拌下60℃で3時間、エステル交換反応を行った。反応生成物から酵素を濾別し、濾液を水洗、乾燥後、脱色、脱臭して油脂組成物7を得た。油脂組成物7のトリグリセリド組成および脂肪酸組成を表2に示す。

[0025]

比較例1

菜種白絞油(日清製油(株)製)75重量部と構成脂肪酸が重量比でカプリル酸/カプリン酸=3/1であるMCT25重量部とを混合後、減圧下120℃で攪拌し、脱気および脱水処理を行った。これに触媒としてナトリウムメチラート0.1重量部を加え、120℃で30分間、ランダムエステル交換反応を行った。反応生成物を常法により水洗、乾燥後、脱色、脱臭して油脂組成物8を得た。油脂組成物8のトリグリセリド組成および脂肪酸組成を表3に示す。

[0026]

比較例2

菜種白絞油(日清製油(株)製)97重量部と構成脂肪酸が重量比でカプリル酸/カプリン酸=3/1であるMCT3重量部とを混合後、減圧下1-2-0℃で攪拌し、脱気および脱水処理を行った。これに触媒としてナトリウムメチラートの.1重量部を加え、120℃で30分間、ランダムエステル交換反応を行った。反応生成物を常法により水洗、乾燥後、脱色、脱臭して油脂組成物9を得た。油脂組成物9のトリグリセリド組成および脂肪酸組成を表3に示す。

[0027]

【表1】

表1 油脂組成物の分析値 (重量%)

	実施例			
	油脂組成物 1	油脂組成物2	油脂組成物3	油脂組成物4
トリグリセリド組成				
3M0L	1. 5	tr.	2. 0	1. 9
2M1L	15.9	10.2	19.1	18.5
1 M 2 L	44.2	41.1	45.4	45.5
0M3L	38.4	48.7	33.5	34.1
脂肪酸組成	•		·	
C 8:0	14.4	1 -0 5	1_08	11.0
C10:0	4.8	3. 4	11.1	11.2
C12:0	0. 0	0.0	1. 0	0. 0
C14:0	0. 0	0.0	0.8	0. 0
C16:0	3. 2	8. 6	33.3	10.2
C18:0	1. 6	3. 3	3. 3	1.6
C18:1	49.2	20.7	31.6	23.3
C18:2	17.9	46.2	7. 9	42.7
C18:3	8. 9	7. 1	0. 0	0. 0
others	0. 0	0. 2	0. 2	0. 0

注) M;中鐘脂肪酸、L;長鐘脂肪酸、tr.= trace 例えばC8:0は炭素数8で不飽和結合 (炭素-炭素二重結合)の数が0であることを示す。(表2、3および4でも同様)

[0028]

【表2】

表2 油脂組成物の分析値 (重量%)

秋 2 (四/旧和		玉里 /0/			
		実施例			
	油脂組成物5	油脂組成物6	油脂組成物7		
トリグリセリド組成					
3M0L	0. 1	tr.	4.8		
2M1L	3. 4	5. 1	6. 1		
1 M 2 L	25.6	31.9	35.1		
0M3L	70.9	63.0	54.0		
脂肪酸組成					
C 8:0	 5 0	72	1_0. 9		
C10:0	1.8	2. 4	3. 0		
C12:0	0. 0	0.0	0. 0		
C14:0	0. 0	0. 0	0. 0		
C16:0	3. 5	3. 6	8. 1		
C18:0	2. 1	1. 8	3. 8		
C18:1	56.2	55.1	20.0		
C18:2	20.9	19.8	46.9		
C18:3	10.2	10.1	7. 2		
others	0. 3	0.0	0. 1		

[0029]

【表3】

表3 油脂組成物の分析値 (重量%)

20 (田畑紀次初の力が)値 (重重/0)				
	比較例			
	油脂組成物8	油脂組成物9		
トリグリセリド組成				
3M0 L	2. 8	tr.		
2M1L	21.0	0.5		
1 M 2 L	45.5	11.7		
0M3L	30.7	87.8		
脂肪酸組成		·		
C 8:0	1-85	21		
C10:0	5. 9	1.0		
C12:0	0. 0	0.0		
C14:0	0. 0	0.0		
C16:0	3. 1	3. 7		
C18:0	1. 5	2. 1		
C18:1	45.9	58.5		
C18:2	16.7	21.7		
C18:3	8. 4	10.6		
others	0. 0	0.3		

[0030]

【表4】

表4 油脂組成物の分析値 (重量%)

<u> </u>	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			
	開校			
	大豆油	菜種油	配合油	
トリグリセリド組成				
3M0L	0	0	20.0	
2M1L	0	0		
1 M 2 L	0	0	_	
0M3L	100	100	80.0	
脂肪酸組成				
C 8:0	0. 0	00-	1-51	
C10:0	0. 0	0.0	4. 9	
C12:0	0. 0	0.0	0. 0	
C14:0	0. 0	0.0	0. 0	
C16:0	10.5	3.8	3. 1	
C18:0	3. 8	2. 2	1.8	
C18:1	23.6	60.3	48.0	
C18:2	54.2	22.4	17.9	
C18:3	7. 6	10.9	8. 9	
others	0. 3	0.4	0. 3	

[0031]

実施例8

4週齢のウィスター系雄性ラットに、大豆油(日清製油(株)製)(対照)(トリグリセリド組成および脂肪酸組成を表4に示す)および油脂組成物1、5、6、8、9をそれぞれ25重量%添加した飼料を8週間自由摂取させた。飼料の組成を表5に示す。必須脂肪酸不足を防ぐために、すべての飼料に対して大豆油を3重量%添加した。ビタミンおよびミネラルは、アメリカ栄養学会が推奨したものを用い、飼料への添加量はエネルギー密度により調整した。実験食投与8週間後に各群8匹ずつ解剖し、内臓脂肪重量を測定した。また、皮下脂肪量を測定するため、屍体を凍結乾燥し脂肪含量をソックスレーを用いて測定した。8週間飼育したラットの結果を表6に示す。飼料摂取量、終体重、尾長は、各試験区で統計的に有意な差は見られなかった。8週間飼育したラットの内臓脂肪組織重量および皮下脂肪量は、油脂組成物1、5および6群で統計的に有意に低い値を示

した。動物試験の結果から、油脂組成物を構成する全脂肪酸に占める中鎖脂肪酸の割合、および全トリグリセリドに占める、中鎖脂肪酸残基を分子内に2つ有するトリグリセリドの割合が本発明の範囲内に入る本発明油脂組成物1、5、6を使用した場合には、対照および比較例油脂組成物8、9を使用した場合に比し、体脂肪蓄積が少ないことが判明した。

[0.0.3.2]

【表5】

表 5 飼料組成

	組成%		
油脂組成物	25.0		
コーンスターチ	25. 1		
カゼイン	25. 4		
シュークロース	10.0		
大豆油	3. 0		
セルロース	5. 0		
ミネラル混合	4. 5		
ビタミン混合	1. 3		
L-シスチン	0.38		
重酒石酸コリン	0.32		

[0033]

【表6】

表 6 動物実験の結果(8週間飼育)

	大豆油(対照)	油脂組成物1	油脂組成物5	油脂組成物6	油脂組成物8	油脂組成物9
飼料摂取量 (g/8週)	694±7	688±9	698±7	691±5	690±6	699±7
終体重(g)	294±5	285±4	286±5	285±5	289±6	290±6
尾長 (cm)	18±1	18±1	19±1	18±1	18±1	18±1
内臓脂肪(g)	21±2	17±1*	17±1*	18±1*	19±2	21±1
皮下脂肪(g)	30±2	25±1*	26±1*	26±1*	29±2	28±1

注) データは、平均値±標準誤差で表した。

*印;対照と比べて危険率5%以下で有意な差あり。

[0034]

実施例9

油脂組成物を用いて調理試験と耐寒性試験を行った。調理試験については、発煙、泡立ち、油の飛びハネ、調理品の風味を検討した。耐寒性試験は低温保管時の外観を観察した。油脂組成物サンプルとしては、菜種油(日清製油(株)製)(対照)、油脂組成物1、油脂組成物3、油脂組成物5、油脂組成物7および菜種油と構成脂肪酸が重量比でカプリル酸/カプリン酸=3/1であるMCTとを4:1(重量比)で配合した油脂(配合油)の6種を用いた。菜種油および配合油のトリグリセリド組成および脂肪酸組成を表4に示す。

■調理試験の結果を表7に示す。調理試験の結果より、油脂組成物を構成する全脂肪酸に占める中鎖脂肪酸の割合、および全トリグリセリドに占める、中鎖脂肪酸残基を分子内に2つ有するトリグリセリドの割合が本発明の範囲内に入る本発明油脂組成物1、3、5、7は、通常の食用油と同等の調理適性を有することが分った。さらに、油脂組成物を構成する全トリグリセリドに占める、中鎖脂肪酸残基を分子内に3つ有するトリグリセリドの割合が3重量%以下である油脂組成物1、3、5は、揚げ物調理時の安定性が高いことが分った。また、同じ6種のサンプルを、5℃に48時間静置し外観を観察した。結果を表7に示す。その結果、油脂組成物3では結晶の析出が見られたが、他のサンプルは透明な外観であった。

[0035]

【表7】

菜種油(対照) 配合油 油脂組成物1 油脂組成物3 油脂組成物5 油脂組成物7 発煙 O Δ O 0 O O 泡立ち 0 × 0 O O 0 油ハネ 0 0 Δ 0 \mathbf{O} 0 風味 O 0 0 O 0 0 揚げ物安定性 0 × O O \circ Δ 耐寒性 (5℃) 0 0 0 Δ 0 0

表 7 調理試験および耐寒性試験の結果

注) ○ ; 使用可、△ ; 使用にやや問題あり、× ; 使用不可。

[0036]

特平11-049300

発煙:直径24cmのテフロン加工フライパンを予め30秒加熱し、サンプル油を15g入れ、さらに30秒間加熱した。その後、野菜炒めの具をフライパンに投入し、3分間加熱した時点で塩とコショウを適量添加した。炒め調理時の発煙を、肉眼で観察した。

泡立ち、油ハネ、風味:家庭用電気フライヤーにサンプル油600gを入れ、 180℃で、海老の天ぷら4匹を投入し、1分後の油の泡立ち、油ハネを 観察した。また、調理した海老の天ぷらの風味を評価した。

揚げ物安定性:家庭用電気フライヤーにサンプル油600gを入れ、180℃で、海老の天ぷらを30分間揚げ、ついでコロッケを30分間揚げ、最後に鳥の唐揚を30分間揚げた。カニ泡の発生度合いにより、揚げ物調理に対する安定性を評価した。カニ泡の発生が、フライヤー表面積の100%となった時点で揚げ物を中止した。

耐寒性:低温保管時(5℃で48時間静置)の外観を観察した。

[0037]

【発明の効果】

本発明の油脂組成物は、体脂肪蓄積が少なく、通常の食用油と同等の調理適性を持ち、さらに風味良好で安全性が高い。

特平11-049300

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 体脂肪蓄積が少なく、通常の食用油と同等の調理適性を有し、さらに風味良好で安全性の高い油脂組成物の提供。

【解決手段】 主としてトリグリセリドからなる油脂組成物であって、油脂組成物を構成する全脂肪酸に占める中鎖脂肪酸の割合が5~23重量%で、かつ全トリグリセリドに占める、中鎖脂肪酸残基を分子内に2つ有するトリグリセリドの割合が1~20重量%であることを特徴とする油脂組成物。

出願人履歴情報

識別番号

[000227009]

1. 変更年月日

1990年 8月16日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都中央区新川1丁目23番1号

氏 名

日清製油株式会社